



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଏ.ଏମ.ଏଫ.ସ୍ଟ୍ରୀ. -ସେମିଲିଗୁଡ଼ା
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ବୈଷ୍ଣମ୍ଯକ ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର
ସେମିଲିଗୁଡ଼ା, ପି. ବି.-୧୦, ସୁନାବେତା, କୋରାପୁଟ, ଓଡ଼ିଶା- ୭୭୩୦୦୯



ସପ୍ତାହ କ୍ର.ସଂ.- ୧୩

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୨୭.୦୩.୨୦୨୪

(ଜିଲ୍ଲା- କୋରାପୁଟ (ଇଷ୍ଟର୍ନ ଘାଟ ହାଇ ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ଜୋନ ଏବଂ ସାଉଥ ଇଷ୍ଟର୍ନ ଘାଟ ଜୋନ)

| ଗତ ତାରିଖ ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବଶ୍ୟକ | | | | |
|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| ତାରିଖ | ୨୨.୦୩.୨୦୨୪ | ୨୩.୦୩.୨୦୨୪ | ୨୪.୦୩.୨୦୨୪ | ୨୫.୦୩.୨୦୨୪ |
| ବୃକ୍ଷିପାତ୍ର (ମି.ମି.) | ୦.୦ | ୦.୦ | ୦.୦ | ୦.୦ |
| ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.) | ୩୩ | ୩୭ | ୩୩ | ୩୪ |
| ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.) | ୧୫ | ୧୬ | ୧୫ | ୧୪ |

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୨୨.୦୩.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୩୧.୦୩.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ

(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ)

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆକାଶ ପରିଷାର ରୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷାର ପାଗ ରହିବ ଏବଂ ଏବଂ ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୫ ରୁ ୩୭ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୫ ରୁ ୧୭ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୪୯ ରୁ ୫୮ ଏବଂ ୧୯ ରୁ ୨୧ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

| ତାରିଖ | ବୃକ୍ଷିପାତ୍ର (ମି.ମି.) | ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.) | ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.) | ମେଘାଛଙ୍କ | ସର୍ବାଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%) | ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%) | ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘଣା) | ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ) |
|------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| ୨୨.୦୩.୨୦୨୪ | ୦ | ୩୫ | ୧୫ | ୦ | ୫୫ | ୨୦ | ୮ | ୧୮୦ |
| ୨୩.୦୩.୨୦୨୪ | ୦ | ୩୭ | ୧୫ | ୦ | ୫୨ | ୨୧ | ୮ | ୧୯୮ |
| ୨୪.୦୩.୨୦୨୪ | ୦ | ୩୭ | ୧୫ | ୦ | ୫୪ | ୧୯ | ୮ | ୨୦୭ |
| ୨୫.୦୩.୨୦୨୪ | ୦ | ୩୭ | ୧୫ | ୨ | ୫୭ | ୧୯ | ୮ | ୧୯୩ |
| ୨୬.୦୩.୨୦୨୪ | ୦ | ୩୭ | ୧୬ | ୨ | ୫୮ | ୨୯ | ୭ | ୧୯୧ |

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ଶେଷ ଓଡ଼ି ଚାଷ ସମୟରେ ଜମିରେ ସତା ଗୋବର ଖତ ଅଥବା ଜିଆ ଖତ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଯେକୋଣେ ଫେଲୁ ନିକଟରେ ମୁରିକା ପରିଷାର କେନ୍ଦ୍ରରେ ମାଟି ପରୀକ୍ଷା କରନ୍ତୁ ।
- ମୁରିକା ସ୍ଵାଷ୍ଟ୍ୟ କାର୍ତ୍ତରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ମାଟି ପରୀକ୍ଷା ଭିତ୍ତି ସୁପାରିଶ ଅନୁଯାୟୀ ସମସ୍ତ ଫେଲୁରେ ସନ୍ତୁଳିତସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ଧ୍ୟାନ:

- ବର୍ଷମାନ ପାଗରେ ଧ୍ୟାନ ଜମିରେ ମହିଷା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଚେବୁକୋନାଜୋଲ୍ ୪୦% + ଗ୍ରାଇଫ୍ଲୁକ୍ସିଷ୍ଟ୍ୟୁବିନ୍ ୨୫% ଡକ୍ୟୁଜି. କିମ୍ବା ୧ ମି.ଲି. ଏଜୋକ୍ସିଷ୍ଟ୍ୟୁବିନ୍ ୧୭.୭% + ଗ୍ରାଇସାଇକ୍ଲାଜୋଲ୍ ୩୩.୩% ଏସ୍.ସି. ମିଶାଇ ପରିଷାର ଏବଂ ଶୁଶ୍ରଳା ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

➤ ମେଘୁଆ ପାଗ ଏବଂ ବର୍ଷା ହେତୁ ଧାନ ଜମିରେ ବ୍ୟାକ୍ତେରିଆ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ଓ ପତ୍ରଦାଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ବାଦନା ଅଛି । ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୩୦ ଗ୍ରାମ କପର ଅଞ୍ଚିକୋରାଇତ୍ ୫୦% ଡବୁପି. ଏବଂ ୧.୫ ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ୟୋମାଇସିନ + ଟେଗ୍ରୋସାଇକ୍ଲିନ୍ (୯୦+୧୦) ମିଶାଇ ପରିଷାର ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଚିନାବାଦାମ:

- ବର୍ଷା ପରେ ଚିନାବାଦାମ ଜମିରେ ଧୂଆଁ ପତ୍ର ଗୋଟିପୋକ ଏବଂ ନାଲି ସଁବାଳୁଆ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ମି.ଲି. ପ୍ରୋଫେନୋଫ୍ରେଶ୍ ୫୦% ଲ.ସି. କିମ୍ବା ୦.୭ ମି.ଲି. ଫ୍ଲୁବେନଟିଆମାଇତ୍ ୩୫.୩୫% ଏସ.ସି. ମିଶାଇ ପରିଷାର ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପୂର୍ବାନ୍ତମାନ କରାଯାଇଥିବା ପାଣିପାଗ ହେତୁ ଚିନାବାଦାମ ଫ୍ରେଶ୍‌ଲରେ କଳଙ୍କି ରୋଗ ଏବଂ ଟୀକା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ । ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ କୋରୋଆଲୋନୀଲ୍ ୩୫% ଡବୁପି. କିମ୍ବା ୧.୫ ମି.ଲି. ଟେବୁକୋନାଜୋଲ୍ ୨୫.୫% ଲ.ସି ମିଶାଇ ପରିଷାର ଏବଂ ଶୁଖ୍ଲା ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପୂର୍ବାନ୍ତମାନ କରାଯାଇଥିବା ପାଣିପାଗ ହେତୁ ଚିନାବାଦାମ ଫ୍ରେଶ୍‌ଲରେ କାଣ୍ଡେଶ୍ଵରୀ ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ବାଦନା ଅଛି । ଦେଖାଦେଲେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ ମେଟାଲାଞ୍ଚିଲ୍ ୮% + ମାଙ୍କୋଜେବ୍ ୨୪% ଡବୁପି. ଅଥବା ୧.୫ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଣ୍ଟ୍‌ଜିମ୍ ୪୦% ଡବୁପି. ମିଶାଇ ପରିଷାର ଏବଂ ଶୁଖ୍ଲା ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ମକା:

- ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥାରେ ମକା ଜମିରେ ମୂଳ ଓ କାଣ୍ଡ ସତା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦମନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ମି.ଲି. ଭାଲିତାମାଇସିନ ୩% ଏଲ୍ କିମ୍ବା ୧.୫ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଣ୍ଟ୍‌ଜିମ୍ ୪୦% ଡବୁପି. ମିଶାଇ ପରିଷାର ପାଗ ଦେଖୁକି ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ମୂଗ:

- ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥାରେ ମୂଗ ଜମିରେ କଳଙ୍କି ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ କୋରୋଆଲୋନୀଲ୍ ୩୫% ଡବୁପି. କିମ୍ବା ୧ ମି.ଲି. ଡାଇଫେନୋକୋନାଜୋଲ୍ ୨୫% ଲ.ସି. ମିଶାଇ ପରିଷାର ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଚମାଟୋ ଓ ବାଇଗଣ:

- ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥାରେ ଚମାଟୋ ବାଇଗଣ ଫ୍ରେଶ୍‌ଲରେ ଖାଉଁଲା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୨୫ ଗ୍ରାମ କପର ଅଞ୍ଚିକୋରାଇତ୍ ୫୦% ଡବୁପି. ଏବଂ ୨.୫ ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ୟୋମାଇସିନ + ଟେଗ୍ରୋସାଇକ୍ଲିନ୍ (୯୦+୧୦) ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳକୁ ପରିଷାର ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଚମାଟୋ ଜମିରେ ଉଛୁର ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ମି.ଲି. ଏଜାଟିରକ୍ଟିନ୍ ୧୮.୨% + ଡାଇଫେନୋକୋନାଜୋଲ୍ ୧୧.୪% ଏସ.ସି. କିମ୍ବା ୨.୫ ଗ୍ରାମ କ୍ୟାପଚନ୍ ୫୦% ଡବୁପି. ମିଶାଇ ପରିଷାର ଏବଂ ଶୁଖ୍ଲା ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଲଙ୍କାମରିତ:

- ଲଙ୍କା ଜମିରେ ଉକୁଣିଆ ପୋକ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. ଆଯୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୧୯.୭% + ଲାମଡ଼ା ସାଇହେଲୋଥୁନ୍ ୯.୪% ଜେଟ.ସି. କିମ୍ବା ୦.୪ ମି.ଲି. ଇମିତାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ.ଲ. ମିଶାଇ ପରିଷାର ଏବଂ ଶୁଖ୍ଲା ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

କଖାରୁ ଜାତୀୟ ଫ୍ରେଶ୍‌ଲ:

- ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥାରେ କଖାରୁ ଜାତୀୟ ଫ୍ରେଶ୍‌ଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀୟ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦେଖାଦେଲେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ ମେଟାଲାଞ୍ଚିଲ୍ ୮% + ମାଙ୍କୋଜେବ୍ ୨୪% ଡବୁପି. କିମ୍ବା ୨.୫ ଗ୍ରାମ ଜିନେବ୍ ୨୫% ଡବୁପି. ମିଶାଇ ପରିଷାର ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
କଖାରୁ ଜାତୀୟ ଫ୍ରେଶ୍‌ଲ ଯଥା କାକୁଡ଼ି, ଲାଉ ଓ ତରଭୁଜରେ ନାଲି କଖାରୁ ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ବାଦନା ଅଛି, ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୪-୧୦ ମି.ଲି. ଏଜାଟିରକ୍ଟିନ୍ ୦.୦୩% (୩୦୦ ପି.ପି.ଏମ୍.) କିମ୍ବା ୦.୪ ମି.ଲି. ଏଜାଟିରକ୍ଟିନ୍ ୫% କିମ୍ବା ୧.୮ ମି.ଲି. ସାଇଏଣ୍ଟ୍ରାନ୍ଡିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୧୦.୨% ଓ.ଡ଼ି. ମିଶାଇ ଦୁଇଥର ୧୦ ଦିନ ଅନ୍ତରାଳ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ବିଶେଷ ଦସ୍ତବ୍ୟ: ଆବଶ୍ୟକ ସହାୟତା ଏବଂ ସୁଚନା ପାଇଁ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ରାଜ୍ୟର କୃଷି ଅଧ୍ୟକାରୀ/ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ଅଧ୍ୟକାରୀ ସହିତ ସହକର୍ତ୍ତା କରନ୍ତୁ ।